



Etui termooizolacyjne na PENy insulinowe

## INSTRUKCJA UŻYWANIA



Etui termooizolacyjne na PENy insulinowe

## INSTRUKCJA UŻYWANIA








<p><b>Gwarancja</b></p>	<p>Produkt podlega gwarancji obejmującej wady fabryczne. W przypadku wystąpienia problemów mechanicznych w okresie gwarancyjnym, produkt należy zwrócić do miejsca zakupu wraz z odpowiednim dowodem zakupu, w celu jego wymiany.</p>
<p><b>Wsparcie techniczne</b></p>	<p><b>INFOLINIA GENEXO</b> czynna jest od poniedziałku do piątku w godz. 9:00-15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dla telefonów stacjonarnych: <b>801 808 818</b> (całkowity koszt połączenia w cenie 1 impulsu wg taryfy operatora)</li> <li>• Dla telefonów komórkowych: <b>+48 516 203 516</b> (koszt połączenia ponosi dzwoniący zgodnie z taryfą operatora)</li> </ul> <p><b>Importer:</b> Genexo Sp. z o. o., ul. Gen. Zajączka 26, 01-510 Warszawa, Polska tel. (+48 22) 839 11 99, www.genexo.pl</p> <p><b>Producent:</b> TempraMed Inc. 19481 SE 14th St. Sammamish, WA 98075 USA Techsupport@tempramed.com, www.tempramed.com</p>
<p>Prawa autorskie © TempraMed Inc. 2022 Wszelkie prawa zastrzeżone. Numer dokumentu UITI602022-01-05-22 Data aktualizacji dokumentu: maj 2022 r. Niemniejszy dokument ani żaden jego fragment nie mogą być powielane. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. VIVI Cap, logo VIVI, TempraMed, logo TempraMed są znakami towarowymi TM ® i ©, TempraMed Ltd. 2016. Patenty: www.tempramed.com/patents</p>	
<p><b>Oświadczenie</b></p>	<p>Informacje zawarte w instrukcji używania stanowią jedynie wskazówki. Ze względu na zróżnicowane warunki środowiskowe na całym świecie, VIVI Cap może działać inaczej w różnych lokalizacjach. Zawsze należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących przechowywania PENów z insuliną. TempraMed nie ponosi odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wynikające z użytkowania produktu, w tym, bez ograniczeń, za uszkodzenia lub obrażenia spowodowane nieprawidłowym działaniem wyrobu. Odpowiedzialność TempraMed nigdy nie przekroczy ceny zakupu zapłaconej przez użytkownika. Wymagany jest dowód zakupu.</p>



Dodatkowe informacje o produkcie znajdziesz pod QR kodem  
oraz <https://genexodladiabetyka.pl/VIVICap/>



<p><b>Krok 1</b></p> <p>Ostona ochronna Pierścień ochrony</p> 	<p>Urządzenie wyposażone jest w <b>przezroczystą osłonę ochronną</b> oraz <b>pierścień ochronny</b> – można używać dowolnego, preferowanego elementu. W przypadku użycia <b>pierścienia ochronnego</b>, należy umieścić go na górnej części etui VIVI Cap i docisnąć. W każdej chwili można zdjąć <b>pierścień ochronny</b>, jeśli użytkownik chce zamienić go na <b>przezroczystą osłonę ochronną</b>.</p>
<p>Górna część etui</p> 	<p><b>Krok 2</b></p> <p>Należy ściągnąć nasadkę PENA z insuliną i zastąpić ją VIVI Cap. Docisnąć PEN do VIVI Cap, aż do oporu.</p> 
<p>W przypadku użycia przezroczystej osłony ochronnej</p> 	<p>Należy przyłożyć przezroczystą osłonę ochronną i przekroczyć.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Przycisk</p> 	<p>Monitorowanie temperatury: Aby sprawdzić temperaturę, należy nacisnąć przycisk (umiejscowiony na spodzie etui). Zaświecenie się wskaźnika na zielono – oznacza utrzymanie właściwej temperatury (poniżej 29°C). Wskaźnik po chwili zgaśnie. <b>Uwaga: Wskaźnik nie świeci się stale. Wyrób jest gotowy do użycia!</b></p>



Etui termoizolacyjne na PENy insulinowe

## INSTRUKCJA UŻYWANIA

<p><b>Wskaźnik urządzenia</b></p> <p>Urządzenie posiada jeden wskaźnik. Po naciśnięciu i zwolnieniu przycisku (usytuowanego na spodzie etui), wskaźnik zmienia kolor w zależności od statusu urządzenia.</p>	ZIELONY	Wskazuje prawidłowe działanie i temperaturę insuliny poniżej 29°C. Urządzenia można bezpiecznie używać.
	CZERWONY	Wskazuje na temperaturę insuliny powyżej 29°C. Nie używać urządzenia VIVI Cap znajdującego się na PENie z insuliną. Należy wyjąć PEN z insuliny z urządzenia. Umieścić urządzenie w temperaturze otoczenia poniżej 26°C na co najmniej pięć godzin. Następnie nacisnąć i zwolnić przycisk wskaźnika, aby sprawdzić czy wskaźnik zaświeci się na zielono. Jeśli wskaźnik nadal świeci na czerwono, należy skontaktować się z Infolinią Genexo w celu uzyskania pomocy.
	<p><b>WSKAŹNIK NIE ŚWIECI SIĘ</b></p> <p><small>(urządzenie znajduje się w temperaturze pokojowej)</small></p>	Bateria jest rozładowana, należy przestać używać urządzenia i prawidłowo je zutylizować.
<p><b>Konserwacja, przechowywanie i obsługa</b></p>	<p>Urządzenie nie zawiera części przeznaczonych do samodzielnego serwisowania przez użytkownika. Nie należy próbować otwierać urządzenia. W przypadku awarii prosimy o kontakt z Infolinią Genexo. Części zewnętrzne i wewnętrzne urządzenia VIVI Cap, można czyścić wacikiem medycznym. Nie moczyć, nie myć ani nie smarować VIVI Cap, ponieważ może to pozostawić osad wewnątrz urządzenia. Urządzenie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektrycznych/elektronicznych. Urządzenie jest zaprojektowane do dokładnej i bezpiecznej pracy, przy ostrożnym użytkowaniu. W przypadku upuszczenia lub zgniecenia istnieje ryzyko uszkodzenia urządzenia. Nie używać, jeśli wskaźnik nie działa, świeci na czerwono lub jeśli urządzenie jest uszkodzone lub w inny sposób zniszczone. Unikać narażania VIVI Cap na kontakt z cieczami. VIVI Cap należy przechowywać wyłączenie w temperaturze od -10°C do 60°C.</p>	

<p><b>Przeznaczenie wyrobu</b></p>	<p>VIVI Cap to etui termoizolacyjne, wielokrotnego użytku, zastępujące oryginalną nasadkę na PEN z insuliną. Służy utrzymaniu insuliny w bezpiecznej temperaturze poniżej 29°C przez co najmniej 12 godzin, nawet przy stałej temperaturze otoczenia wynoszącej 37,8°C. Regulacja temperatury urządzenia ma charakter pasywny i łączy izolację termiczną z materiałem pochłaniającym ciepło. Urządzenie zostaje ponownie aktywowane bez ingerencji, gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej 26°C i działa w ten sposób przez wiele dni, miesięcy i lat.</p> <p><b>Uwaga: Insulina powinna zawsze utrzymywać temperaturę zalecaną przez producenta. Zapoznaj się z ulotką dotyczącą insuliny dołączonej do konkretnego PENa insulinowego.</b></p>
<p><b>Elementy urządzenia</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izolacja termiczna (stal nierdzewna) umieszczona jest pomiędzy plastikową zewnętrzną obudową, a wewnętrznym plastikowym adapterem.</li> <li>• Urządzenie wypełnione jest wewnątrz materiałem zmienneofazowym PCM (Phase Change Material) - nietoksycznym i niepalnym umieszczonym pomiędzy izolacją termiczną a wewnętrznym plastikowym adapterem. Karta charakterystyki PCM dostępna na żądanie.</li> <li>• Zewnętrzna obudowa wykonana jest z plastiku.</li> <li>• Urządzenie wyposażone jest w przezroczystą osłonę ochronną oraz pierścień ochronny - można używać dowolnego, preferowanego elementu.</li> <li>• Urządzenie posiada wbudowaną, niewymienną baterię, a także przycisk, wskaźnik świecący na zielono/czerwono i czujnik temperatury.</li> </ul>
<p><b>Specyfikacja</b></p>	<p>Wymiary bez przezroczystej osłony ochronnej: długość 101 mm, średnica 30 mm, waga 70 g. Zawiera 1 wbudowaną baterię 3V.</p>